УДК 595,762,12(252,51)

В. Н. Хоменко, Е. Г. Вакаренко

КАРАБИДОФАУНА (COLEOPTERA, CARABIDAE) ЗАПОВЕДНИКА АСКАНИЯ-НОВА: СТРУКТУРА И ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ

Степные экосистемы в последние десятилетия подвергались наиболее глубоким сельскохозяйственным преобразованиям. Вследствие антропогенного влияния естественные сукцессии заповедных территорий также существенно нарушались, в результате чего на целипных участках все чаще имеют место общая или локальная мезо- или ксерофитизация сообществ, перестройка таксономической, экологической структуры, активное распространение адвентивных вндов, переход некоторых фоновых видов в разряд редких, сокращение популяций редких и исчезающих растений и животных.

Удобным модельным объектом для исследования подобных изменений являются жужелицы, занимающие различные трофоэнергетические уровни практически всех наземных биогеопенозов. Они играют существенную роль в качестве индикаторов состояния окружающей среды (механического состава почвы, рельефа, микроклимата, растительного покрова, солевого и гидротермического режимов), что дает возможность проследить изменения в фауне отдельных степных территорий и выяснить направленность и степень таковых.

На юге Украины целинные степи сохранились лишь в немногих заповедниках. Биосферный заповедник Аскания-Нова представляет собой уникальное сочетание участка девственной типчаково-ковыльной степи, окруженной со всех сторон агроценозами, и интродуцированного ботанического парка. Характерным элементом мезо- и микрорельсфа типчаково-ковыльной степи являются также отдельные поинжения — западины и поды глубиной от 5—15 см до 1—8 м и площадью от нескольких десятков метров до нескольких квадратных километров.

Первые отрывочные сведения о карабидофауне района Аскания-Нова мы находим в работе В. Г. Плигинского (1916), где имеется указание на три вида жужелиц. Лишь с 1924 г., когда в заповеднике были начаты биоценологические исследования под руководством В. В. Станчинского, изучение энтомофауны, в том числе и карабидофауны, приобретает систематический характер. Эти работы с 1924 по 1933 гг. проводил С. И. Медведев. Им опубликован ряд работ (1928, 1930а, 1930б, 1931, 1947, 1950а, 1950б, 1950в, 1954, 1959, 1964 и пр.), на основании которых, а также коллекции, храняшейся в Аскания-Нова, и был составлен список видов жужелиц заповедника, насчитывающий 183 вида.

Исследовання карабидофауны были возобновлены в 1972 г. Г. Н. Павловой, которая в течение двух лет изучала изменения комплекса жужелиц типчаково-ковыльной степи под влиянием хозяйственной деятельности человека. Ею было обнаружено 78 видов жужелиц. В табл. 1 помещены только 72 вида, указанные в работах (Павлова, 1974а, 19746, 1974в, 1975, 1976, 1979). Часть этого материала была опубликована также в монографии И. Х. Шаровой в 1981 г. При сборе материала Г. Н. Павлова применяла ловушки Барбера и почвенные пробы.

Современные исследования, проведенные нами в 1981—1987 гг. на различных участках заповедника Аскания-Нова, позволили выявить 146 видов жужелиц. Методики сбора и объем собранного материала сопоставимы со сборами С. И. Медведева, который также широко использовал биоцепометрические пробы, почвенные раскопки, ловушки Барбера, маршрутный сбор, светоловушки. Этот материал в комплексе с ранее опубликованным другими авторами стал основой для данной публикации, цель которой анализ изменений в структуре карабидофауны заповедного комплекса за последние 60 лет.

Таксономическая структура. К настоящему времени список жужелиц заповедника «Аскания-Нова» насчитывает 235 видов из 57 родов (табл. 1). Наибольшим видовым богатством отмечены роды Harpalus (32 вида), Amara (17), Bembidion (16), Ophonus и Dyschirius (по 14), Pterostichus (13), Agonum (11), Cymindis (9), Pogonus и Acupalpus (по 7), Poecilus, Brachinus (по 6), Calathus и Microlestes (по 5).

С. В. Н. ХОМЕНКО, Е. Г. ВАКАРЕНКО, 1993

Таблица 1. Видовой состав карабидофауны и ее распределение по фаунистическим комплексам

Table 1. Specific Carabid beetle fauna composition and its distribution upon faunal complexes

nπ N _δ	Вид		истич Сборь	ческие	В общем по биотопам			Тип ареала	Тип биото- па
		1	2	3	CT	Д	АГ	4	5
7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 22 22 22 22 23 31 23 33 34 4 4 4 5 5 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	C. investigator L. Carabus bessarabicus F.— W. C. hungaricus F. Notiophilus laticollis C h d. Blethisa multipunctala L. Elaphrus riparius L. Clivina fossor L. C. ypsilon D e j. Dyschirius aeneus D e j. D. chalceus E r. D. cylindricus D e j. D. globosus H b s t. D. importunus S c h a u m. D. luticola C h a u d. D. nilidus D e j. D. posillus D e j. D. pusillus D e j. D. ruficornis P u t z. D. ruficornis P u t z. D. ruficos D e j. D. salinus S c h a u m. D. strumosus E r. D. unicolor S t e p h. Broscus cephalotes L. Trechus quadristriatus S c h r n k. Tachys bistriatus D u f t. T. scutellaris S t e p h. Asaphidion flavipes L. Bembidion articulatum G y 1 l. B. assimile G y 1 l. B. biguttatum F. B. dentellum T h u n b. B. ephippium M a r s h. B. inoptatum S c h a u m. B. lampron H b s t. B. maeolicum C o b e n. B. minimum F. B. properans S t e p h. B. varium O l.	<u>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</u>	+ + ++ +++		++++ ++ ++ ++ +++ +++ ++++ ++++	+++++ ++++++++++++++ + ++++++++++++	+ + + + + + + + + +	ГОП СРН ЕСР ГОП ЗПП ТПП СРН	BT BT BT BA

Продовжи	Продовжения таб					
Mr Вид 1 2 3 СТ Д АГ	4	5				
64 P. punctulatus S c h a 11. 65 P. sericeus F.— W.	СТО ТПЮ ТПОВ СТО ТПОВ ТПОВ ТПОВ ТПОВ ТПОВ ТПОВ ТПОВ ТП	лу ст лист бил пи				

Продовження табл. 1

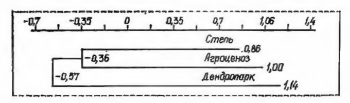
						П	podo	вження 1	aba. I
Ne nn	Вид	ı	2	3	СТ	д	АΓ	4	5
132	Anthracus consputus P z.	+	_	+	_	+		ЕСБ	б
133	Bradycellus harpalinus Serv.	<u>.</u>	_	÷	+	+	_	ЕСБ	лу
134	Dicheirotrichus ustulatus Dej.	+	_	_	_	+	_	CA3	Г
135	Ophonus azureus F.	+	+	+	+	+	+ +	CTO	CT
130	O. cephalotes Frm.	_	_	+	+	_	+	СРП	CT
137 138	O. convexicollis Men. O. cordatus Duft.	+	_	_	+	+	_	CT3	CT
139	O. cribricollis De j.	_	_	Ī	Ī	_		ЗПП СРД	CT
140	O. minimus Mot.	+	_	+	I	+	_	CTO	CT
41	O. obscurus F.	+	_		÷	+	_	СРП	CT
142	O. puncticeps Steph.	_	_	+	+	<u>.</u>	_	СРП	лу
143	O. puncticollis P k.	_	+	+	+	+	++ +	CTO	лу
44	O. rufibarbis Rdt.	_	_	+	+	_	+	СРД	лу
146	O. rupicola Sturm. O. sabulicola Panz.		-	+	+	_	_	CPO	CT
47	O. similis Dej.	+	_	工	+	+	+	СРП СРД	CT r
148	O. subquadratus Dej.		+	I	I	_	_	СРП	CT
149	Pseudoophonus calceatus Dust.	+	+	+	+	+	+	TITIO	CT
150	P. griseus P z.	+	_	$\dot{+}$	+	+	+	ТПП	лу
151	P. rujipes Deg.	+	_	+	+	+	+	ТПП	ПТ
152	Harpalus affinis Schrnk.	+	_	+	+	_	++++ ++ +	ТПП	лу
153 154	H. akinini Tschitsh. H. albanicus Reitt.	+	+	-	+	_	_	CT3	CT
155	H. anxius Duft.	-		+	+	1	+	CPB	CT
156	H. autumnalis D u f t.	_	I	_	_	_	T	TI IO EBO	лу пл
157	II. calathoides Motsch.	+	_	+	4	+	_	CTB	CT
158	H. distinguendus Duft.	+	+	+	+	+	+	ТПП	лу
159	H. flavescens Pill.	+	<u>.</u>	_	_	+	<u>.</u>	EBO	лу
60	H. flavicornis Dej.	+	+	+	+	+	++-+	CT3	CT
	H. froelichi Sturm.	+	+	+	+	+	+	TIIII	лу
163	H. fuscicornis Men. H. fuscipalpis Sturm.	_	_	+	+	_	_	EBO	CT
	H. hirtipes Pz.	I	+	7	7	I	+	ТПП СТЗ	CT
165	H. melancholicus Dej.	T		_		T		СРП	CT
166	H. modestus Dej.	_	_	+	+	+	_	ТПН	лу
167	H. oblitus Dej.	+	+	+	+	_	+	CPO	CT
168	H. picipennis Duft.	+	_	+	+	+	_	3ПП	CT
109	H. pygmaeus Dej.	+	+	+	+	_	++	CPC	Г
171	H. quadripunctatus Dej. H. rubripes Duft.	+	_	_	_	+	_	ECE	Л
	H. rufipes Duft.	T	1	+	Ť	+	+	3ПП 3ПП	лу лу
173	H. rusitarsis Dust.	_	_	+	T	_		EBO	лу
174	H. saxicola Dej.	+	+	+	+	_	+	СРП	CT
75	H. scythus Tsch.	+	_	+	+	_	_	CTH	CT
176	H. serripes Quens.	+	+	++ ++ ++ +++ ++++ ++ ++ ++ ++ ++++	+	+	+	OITT	CT
177 178	H. servus Duft. H. smaragdinus Duft.	+	_		+	+	-	THH	CT
179	H. steveni Dej.	I	1	+	1	1	+ + + + +	3ПП С Л 3	лу
180	H. tardus P z.	1	I	+	1	_	I	ТПП	ПЛ
181	H. tenebrosus Dej.	_	_	+	+	+	_	СРД	CT
182	H. vernalis Duft.	_	+	+	+	_	+	CTO	CT
183	H. zabroides Dej.	+	+	+	1	+	+	ТПЮ	CT
104	Pangus brachypus Stev.	+	_	_	+	_	_	CTB	CT
100	Parophonus suturalis C h d. Acinopus ammophilus D e j.	_	+	_	-	_	+	CPB	CT
	A. laevigatus Men.	+	_	-1	+	+	_1.	CPB CPB	CT
	A. picipes O I.	I	_	1	I		+	CPC	CT
189	Daptus viltatus F.— W.	1	_	_	_	1	_	СРД	Г
190	Carterus angustipennis Chd.	+	_		+	-	_	CPB	ст
191	Ditomus calydonius Rossi.	+	_	_	+	_	_	СРД	CT
192	Dixus eremita Dej.	+	_	+	+	+	_	CPB	CT
193	Amblystomus metallescens Dej.	+	_	_	+	+	_	CTO	CT
134	Epomis dejeani Dej.	+	_	_	_	+	_	CPB	Г
		-4-	-	-	+	_	+	CPB	CT
195	Dinodes cruralis F.— W. Chlaenius nitidulus S.c.h.r.n.k					. 4	i i		
195 196	Chlaenius nitidulus Schrnk.	+	+	<u>-</u>	<u>_</u>	+	İ	ECP	6
195 196 197 198	Chlaenius r. mitidulus Schrnk. Ch. spoliatus Rossi. Ch. tristis Schall. Ch. vestitus Pk.	┿╎┵┿╏┽╏╏╅┿╏╏╏╏╅┩╂╇╇╇┿┼╏┿╏┿╈┿┿┿╏╇╈╈╬╬┇╇╇╇╇╬╏╏╇╈╇╇╇╏╏╇┿╏╏╏╇╇╫╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇	+ + + + + +	++++ + + +++	<u> + ++++++++++++++++++++++++++++++++</u>	++ + + + + + + + ++++ ++++ + +	+ + + + + + + +		

						П	родов	ження т	абл. 1
№ nn	Вид	1	2	3	СТ	Д	АΓ	4	5
2000 2011 2022 2033 2044 2055 2066 2077 218 213 2144 2155 2166 2177 218 222 223 224 225 226 227 228 229 221 222 223 233 234 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	B. peltatus P 2. Licinus cassideus F, L. depressus P a y k, Panagaeus cruxmajor L. Masoreus wetterhalli G y I I. Lebia cruxminor L. L. cyanocephala L. L. scapularis F o u r c r. L. trimaculata V i I I a. Dromius linearis O I. D. quadrimaculatus L. Microlestes fissuralis R e i t t. M. maurus S t u r m. M. minutulus G z. M. negrita W o I I. Syntomus obscuroguttatus D u f I. S. pallipes D e j. Cymindis axillaris F. C. cylindrica M o t s c h. C. humeralis F o u r c r. C. kiritschenkoi E m. et K r. C. tateralis F.— W. C. lineata Q u e n s. C. scapularis S c h a u m. C. variolosa F. C. sp. Zuphium testaceum K u g. Polystichus connexus (F o u r c r.) Brachinus bipustulatus Q u e n s. B. crepitans L. B. elegans C h d. B. explodens D u f t. B. psophia S e r v.	+++ +++++++++++++ ++ + ++		++ + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + +	+++++ +++++++ ++++ + +++++		ЗПП ЗПП СТО ТПН ТПП СТЗ ТПП СРО СРД ЕСР СРО СТО ЕВО ЕВО СТО ЕВО СТО ЕВО СТО ЕВО СТО ЕВО СРП СРП СРП СРП СРП СРП СРП СРП СРП СРП	пл ст л пл ст лу пл ст лу лу ст ст лу лу ст ст ст лу лу ст ст ст лу лу ст ст ст ст ст ст ст ст ст ст ст ст ст
	Bcero	183	72	146	127	176	83		_

Примечание: 1 — фаунистические сборы С. И. Медведева (1924—1933); 2 — сборы Γ . Н. Павловой (1972—1974); 3 — сборы авторов (1981—1987); СТ — заповедная степь; Д — дендропарк; А Γ — агроценозы; 4 — тип ареала (см. табл. 3); 5 — предпочитаемый тип бпотипа (см. табл. 4); + — наличие вида.

Из 57 родов в списке С. И. Медведева присутствовали 53. Виды родов Bradycellus и Zuphium были впервые обнаружены в 1981—1987 гг., а Parophonus указан лишь в списке Г. Н. Павловой. В современных сборах отсутствовали виды 14 родов: Omophron, Blethisa, Asaphidion, Pogonus. Sphodrus, Dicheirotrichus, Pangus, Daptus, Carterus, Ditomus, Amblystomus, Epomis, Panagaeus, Masoreus. Кроме этого, доля мезоксерофильных видов родов Harpalus, Amara, Pterostichus, Cymindis, Ophonus, Poecilus, Calathus, Microlestes несколько выше в современных сборах, а мезогигрофильных видов родов Bembidion, Dyschirius, Agonum, Acupalpus, Chlaenius, Lebia — в сборах С. И. Медведева.

Для общей оценки сходства и различия фаунистических комплексов основных типов биотопов заповедника Аскания-Нова (степь, дендропарк, агроценоз) использовался таксономический анализ Е. С. Смирнова (1969). Из 235 видов только 51 встречались во всех изучаемых участках. Анализ таксономических отношений межфаунистического сходства трех типов биотопов показал некоторую их обособленность (отрицательные связи). Наименьшие различия были между карабидофауной степи и агроценоза, а наибольшие — между фауной дендропар-



Дендрограмма сходства и оригинальность карабидофауны основных участков заповедника Аскания-Нова: метод кластеризации — UPSMA.

Dendrogram showing Carabid fauna similarity and originality in certain parts od Ascania-Nova: UPGMA clusterzation method.

ка и агроценоза (рисунок). По оригинальности фаун исследуемые территории можно расположить в таком ряду: степь \rightarrow агроценоз \rightarrow

→ дендропарк.

Причины различий фаунистических комплексов исследуемых биотопов определяются четко разграниченными условиями среды: микроклиматическими, эдафическими, различиями растительного покрова и
рельефа, а также эксплуатацией этих земель. Большое сходство фаун
агроценоза и степи объясняется тем, что агроценозы образованы на
территориях бывших целипных степей. Влияние оставшихся степпых
участков как исторически сложившихся первичных сообществ на более
молодые вторичные велико. Исключительно в агроценозах обнаружены
лишь три вида: Amara anthobia, Harpalus autumnalis, Parophonus suturalis. Видовое богатство степи выше и стабильнее, так как меньше
подвержено резким колебаниям численности видов под воздействием
антропогенного фактора.

Значительные различия в карабидофауне дендропарка и агроценозов (t = -0,64) обусловлены тем, что основу фауны парков составляют виды древеснокустарниковых сообществ, значительная часть которых завезена из других регионов вместе с землей, растениями, строительными материалами и виды, иммигрировавшие из других регионов. По мнению С. И. Медведева (1950б), часть видов вполне могла самостоятельно преодолеть расстояние в 20—50 км и таким образом локализоваться в дендропарке. Однако в современных сборах доля таких видов-иммиг-

рантов заметно уменьшилась.

Для сравнения видовых списков С. И. Медведева (1924—1933 гг.) и современного (1981—1987 гг.) использовался коэффициент фаунистического сходства Жаккара. Результаты расчетов показали значимое сходство этих списков для степных биотопов (Kj=0,443 при р>0,99). В то же время для видовых списков по дендропарку имеются различия (Kj=0,34 при р<0,95). Родовое разнообразие и выровненность карабидофауны этих участков существенно выше в сборах С. И. Медведева, чем в последних (табл. 2). Это говорит о том, что за 60-летний период изменилась в сторону обедиения таксономическая емкость среды рассматриваемых биотопов при определенном перераспределении видов по таксонам. Причем выровненность в степи уменьшилась, а в дендропарке увеличилась. В целом в состав фауны добавилось 46 новых видов, из которых Zuphium testaceum — новый для фауны Украины, а 89 видов из ранее упоминавшихся не обнаружено.

Зоогеографическая структура. Заповедный комплекс Аскання-Нова расположен в Восточно-Европейской провинции Евразиатской степной подобласти на территории Древнего Средиземья (по Петрусенко, 1975). По типам ареалов исследуемых жужелиц можно отнести к 8 зоогеогра-

фическим комплексам, объединяющим 23 группы.

Биогеографическая терминология приведена по работам Семенова-Тян-Шанского (1936), Медведева (1957), Крыжановского (1965), Петрусенко (1971, 1974, 1975). За основу взята схема районирования,

предложенная А. А. Петрусенко. Зоогеографический состав жужелиц дан в табл. 1 и 3.

Основу всей карабидофауны заповедника Аскания-Нова составляют, главным образом, западнопалеарктические, средиземноморские, транспалеарктические и евразиатско-степные виды, причем с широким ареалом. Доля видов средиземноморского, голарктического и среднеазиатского комплексов за прошедшие 60 лет уменьшилась, а западнопалеарктического, транспалеарктического, евразиатско-степного и европейского — увеличилась. В современных фаунистических комплексах не обнаружены 8 среднеазнатских элементов, 6 европейских, 4 голарктических, 31 средиземноморский, 9 евразиатско-степных, 13 транспалеарктических, 18 западнопалеарктических. В тоже время в фауну добавилось 5 европейских видов, 1 голарктический, 15 средиземноморских, по 8 евразиатско-степных, транспалеарктических и западнопалеарктических. Впервые обнаружен вид палеотропического комплекса (Zuphium testaceum Klug.). В целом зоогеографическое разнообразие и выровненность карабидофауны в степи и дендропарке в современных сборах уменьшилось (табл. 2), что объясняется разрывом связей между различными регионами на фоне антропогенного изменения естественных экосистем степи.

Экологическая структура. По биотопической предпочитаемости исследуемый материал был разделен на 8 экологических групп (табл. 4). Такое подразделение часто условно и субъективно, т. к. зависит от правильности оценки зонального распределения вида и учета гидротермического режима среды, что не всегда возможно с большой точностью определить. Однако это позволяет в какой-то мере понять, какие экологические элементы вследствие сукцессионных процессов исчезли, а какие пришли им на смену.

Как видим из табл. 4, основу списков составляют луго-степные элементы. Причем в списке С. И. Медведева доля этих элементов несколько меньше, чем в современном, в то время как галофильных почти вдвое больше. Около половины галофилов в списке С. И. Медведева были пойманы им в дендропарке на свет. По предположению Сергея Ивановича эти виды могли прилететь на свет из Присивашских солончаков с расстояния 20—25 км.

Из других экологических элементов в списке С. И. Медведева по абсолютным показателям было много также болотных, пойменно-лесных и литоральных, большей частью являющихся иммигрантами из долины и плавней Днепра. Такое преобладание мезо-гигрофильных видов наводит на мысль, что в 20-х годах окружающая среда для их развития была с одной стороны благоприятной, а с другой показывает на довольные обширные фаунистические связи между регнонами.

Таблица 2. Разнообразие (Н) и выровненность (е) карабиодофауны основных заповедных территорий Аскания-Нова

Tabl. 2. Diversity (H) and homogenity (e) of Carabid fauna in certain protected areas of Ascania-Nova

		Степь						Дендропарк						
Фаунистические		1 2			3		l	2		3				
сборы	н	e	н	e	Н	е	H	e	н	e	Н	e		
С. И. Медведева														
(1924—1933) Авторов	4,67	0,89	3,71	0,87	2,19	0,73	4,88	0,89	3,88	0,90	2,63	0,88		
(1981—1987)	4,32	0,86	3,69	0,85	2,04	0,73	4,71	0,91	3,51	0,86	2,73	0,91		

Примечание. Разнообразие и выровненность по признакам: 1 — родовым таксонам; 2 — географическим группам; 3 — биотопической приуроченности.

Из 89 не обнаруженных нами видов (из списка С. И. Медведева и Г. Н. Павловой), среди которых часть исчезла, а часть, возможно, находится на стадии депрессии, 28 относятся к галофилам, 22 — к степным элементам, 15 — к луговым, 9 — к пойменно-лесным, 8 — к болотным, 6 — к литоральным, 1 — к лесным, причем 74 встречались в парках, 44 — в степи (27 видов приурочены к увлажненным степным подам), 8 — в агроценозах.

Среди 46 новых видов для фауны заповедника добавились 14 степных, 13 луговых, 6 пойменно-лесных, 6 галофильных, 4 литоральных, 2 лесных и 1 болотный, из которых 20 обнаружено в парке, 33 в степи,

15 в агроценозах.

of Ascania-Nova Nature Reserve, %

Экологическое разнообразие и выровненность (табл. 2) карабидофауны в степных экосистемах уменьшились, а в дендропарке — наоборот увеличилось. Это объясняется тем, что интродуцированный парк по сравнению со степью представляет собой молодую экосистему и поэтому, несмотря на обеднение таксономической емкости среды вследствие антропогенного изменения окружающих биотопов, здесь продолжаются сукцессионные процессы и развитие экологической структуры.

Обсуждение. Антропогенное изменение ландшафта степи сузило границы обитания ряда видов, ранее широко распространенных на этой территории. Этому способствовала, в первую очередь, распашка степи, где собственно и гибнет основная масса степных видов, т. к. приспособиться и выжить в условиях культурного земледелия могут лишь немногие. Отдельные заповедные степные территории, окруженные агро-

Таблица 3. Соотношение зоогеографических групп в фаунистических комплексах жужелиц заповедника Аскания-Нова, %
Таble 3. Relationships of zoogeographic groups in Carabid faunal complexes

	Фаунистические сборы									
	Медве	дева 192	4-1933	авторов 1981—1987						
Зоогеографические комплексы и группы	Bcero	Степь	Парк	Всего	Степь	Парі				
Среднеазиатский комплекс (САЗ)	5.46	2,46	5,23	1,37	0,94	1,21				
Европейский комплекс:						,				
Общеевропейская группа (ЕВО)	1,64	0,82	1,96	2,74	1.89	2,4				
Среднеевропейская (ЕВС)	0,55	_	0,65		_	-				
Восточноевропейская (ЕВВ)		-	_	0,69	0,94	_				
Голарктический комплекс:										
Полизональная группа (ГОП)	3,28	2,46	3,92	4,11	2.83	7,2				
Бореальная (ГОБ)	1,64	0,82	1,96	_	-	_				
Палеотропический комплекс (ПТР)	_	_	-	0,69	0,94	_				
Средиземноморский комплекс:										
Общесредиземноморская группа (СРО)	5,46	3,28	5,88	3,42		3,6				
Древнесредиземноморская (СРД)	8,20	5,74	9,15	6,85		7,2				
Восточносредиземноморская (СРВ)	4,37	4,10	3,27	4,11	4,72	1,2				
Северносредиземноморская (СРС)	2,18	2,46	1,31	2,05	1,89	1,2				
Средиземноморские эндемики (СРН)	1,09	_	1,31	_	_	_				
Евразнатско-степной комплекс:										
Общестепная группа (СТО)		13,11	8,50	14,38	15,09	10,8				
Западностепная (СТЗ)	4,37	5,74	2,61	3,42	4,72	2,4				
Восточностепная (СТВ)	1,64	2,46	0,65	0,69	0,94	1,3				
Евразиатско-степные эндемики (СТН)	0,55	0,82		1,37	1,89	_				
Транспалеарктический комплекс:										
Полизональная группа (ТПП)	14,75		14,38	15,07		16,8				
Неморальная (ТПН)	3,28	2,46	3,92	4,11	0,94	7,5				
Южная (ТПЮ)	3,83	5,74	4,58	4,80	4,72	7,2				
Западнопалеарктический комплекс:										
Полизональная группа (ЗПП)	13,66	14,75	15,69	17,12		21,6				
Европейско-средиземноморская (ЕСР)	7,10	9,01	8,50	5,48		4,8				
Средиземноморско-понтийская (СРП)	3,83	4,92	2,61	5,48		1,2				
Европейско-сибирская (ЕСБ)	3,83	0,82	3,92	2,05	0,94	2,4				

Таблица 4. Соотношение экологических групп в фаунистических комплексах жужелиц заповедника Аскания-Нова, %

Table 4. Relationships of ecological groups in Carabid faunal complexes of Ascania-Nova Natur Reserve, %

	Фаунистические сборы										
Экологическая группа	Мед	цведева 1924	авторов 1981—1987								
Julian Telegraphic Control of the Co	Bcero	Степь	Парк	Bcero	Степь	Парк					
Степная (ст)	32.24	45,08	24,84	36,99	44.34	26,51					
Луговая (лу)	21,86	27,87	22,22	27.40	33,02	25,30					
Галофильная (г)	19,67	8.20	22,22	9,59	7,55	9,64					
Пойменно-лесная (пл)	8,20	4,10	9,15	8,90	2,83	12,05					
Лесная (л)	1,09	0,82	1,31	2,05	_	3,61					
Болотная (б)	8,20	5,73	9,80	5,48	3,77	8,43					
Литоральная (лт)	5,46	4,10	6,54	5,48	3,77	7,23					
Политопная (пт)	3,28	4,10	3,92	4.11	4,72	7,23					

ценозами, не в состоянии восстановить в полной мере свою фауну, ибо часть ее постоянно уходит на восполнение фауны агроценозов, а обратного потока практически нет. Отсюда, по-видимому, и вытекает главная причина регрессии фауны степных ландшафтов.

Все более увеличивается число редких видов в заповедниках, приводя фауну к такому состоянию, когда в фаунистических сборах все чаще имеет место такая формула 1 особь = 1 вид. Прогнозировать следующий этап не трудно — крайнее обеднение и истощение фауны. Поэтому для сохранения естественного генофонда конкретных заповедных территорий охранительных мер уже недостаточно. Для поддержания разнообразия и стабильности естественных экосистем важен обмен представителями фаун различных регионов. А для этого необходима научно обоснованная сеть заповедных территорий («островков» или «коридоров»), обеспечивающих максимальное биологическое разнообразие ландшафтных эталонов, охватывающих, связующих значительные площади. В настоящее время этот вопрос является предметом научных разработок (Емельянов, Загороднюк, 1990).

Результат потери такой связи проявился как в степи так и в деидропарке. Особенно ярко это наблюдалось в последнем, где, несмотря на широкий диапазон климатических условий среды, исчезло большое количество галофильных видов, залетавших сюда из Присивашья; луговых, пойменно-лесных, литоральных, болотных, распространявшихся из долины и песчаной террасы Днепра; степных — из прилежащих Приазовских и Причерноморских территорий.

заключение мы искренне благодарим О. Л. Крыжановского, Б. М. Катаева, А. А. Петрусенко за помощь в определении части материала и И. В. Загороднюка за полезные замечания, высказанные при обсуждении статьи.

Емельянов И. Г., Загороднюк И. В. Таксономическое разнообразие фаунистических комплексов и стратегия сохранения генофонда животного мира // Всесоюз. совещ. по проблеме сохр. биол. разнообразия. Фрунзе, 1990. С. 45-46.

Крыжановский О. Л. Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии. — М.;

Л.: Наука, 1965.— 419 с. Медведев С. И. Энтомофауна Асканийской целинной степи // Степной заповедник «Чапли» — Аскания-Нова. — М.; Л.: Гос. изд-во, 1928. — С. 195—209.

Медведев С. И. Предварительные сведения о вредителях полеводства в госзаповеднике «Чаплі» // Бюл. фітотехн. станції «Чаплі».— Мелітополь, 1930а.— Т. 1.— С. 73—78. Медведев С. И. О распространении насекомых в Южном Заднепровьн // Вісті держ. степ. заповід. «Чаплі».— Херсон, 19306.— Т. 7.— С. 5—27.

Медведев С. И. Некоторые закономерности в распространении отдельных видов насекомых по основным степным ассоциациям // Тр. 4 Всесоюз, съезда зоологов, анатомов и гистолов.— Киев ; Харьков : Госмедиздат, 1931.— С. 52—53.

Медведев С. И. Энтомофауна нор суслика в степях южной Украины // Энтомол. обозрение.—1947.— N 1/2.— C. 49—61.

Медведев С. И. Жесткокрылые — Coleoptera // Животный мир СССР. Зона степей.— М.: Изд-во АН СССР, 1950а.— Т. 3.— С. 294—317.

Медведев С. И. К вопросу о происхождении энтомофауны парков Аскания-Нова // Тр. Ин-та биологии и ХГУ.—19506.—14/15.— С. 67—88.

Медведев С. И. Предварительные сообщения об изучении энтомофауны Провальской степи Ворошиловоградской области // Там же.—1950в — С. 88—109.

Медведев С. И. Особенности распространения некоторых экологических форм насекомых в различных ландшафтно-географических зонах Украины // Зоол. жури.-1954.— 33, вып. 6.— С. 1245—1263.

Медведев С. И. Опыт эколого-зоогеографического районирования Украины на основе изучения энтомофауны // Тр. Ин-та биологии и биол, ф-та Харьков, ун-та.-1957.— 27.— C. 5—26.

Медведев С. И. Основные изменения энтомофауны Украины в связи с формированием культурного ландшафта // Зоол. журн.—1959.—38, вып. 1.— С. 54—68.

Medaedea C. И. О сезонных аспектах энтомофауны типчаково-ковыльной степи Украины // Вопр. генетики и зоологии.— Харьков : Изд-во Харьков. ун-та, 1964б.–

С. 79—81. Павлова Г. Н. Изменение комплекса жужелиц (Carabidae) при естественном возобновлении растительного покрова южных типчаково-ковыльных степей // Матер.

VII съезда Всесоюз. энтомол. о-ва: Тез. докл.— Л., 1974а.— Ч. 1.— С. 99—100. Павлова Г. Н. Изменение комплекса жужелиц (Carabidae, Coleoptera) южной типчако-ко-ковыльной степи при ее искусственном восстановлении // Зоол. журн.—1974б.— 53, вып. 7.— С. 1023—1029.

Павлова Г. Н. Изменение комплекса жужелиц южной типчаково-ковыльной степи под влиянием хозяйственной деятельности человека: Автореф. дис. ... канд. биол.

наук.— М., 1974в.—20 с. Павлова Г. Н. Изменение комплекса жужелиц при хозяйственном использовании и восстановлении асканийской типчаково-ковыльной степи // Матер. совещ. по проблеме почв. зоол. — Вильнюс : Наука, 1975. — С. 244-246.

Павлова Г. Н. Сезонная динамика активности жужелиц (Carabidae) южных типчаковоковыльных степей // Фауна и экология беспозвоночных животных -- М., 1976.-Ч. 1.— С. 91—102.

Павлова Г. Н. Изменение комплекса жужелиц (Coleoptera, Carabidae) южной типчаково-ковыльной степи при антропогенном воздействии // Вести. зоологии. — 1979. —

N 2.— C. 54—58. Петрусенко А. А. Эколого-зоогеографический анализ жужелиц (Coleoptera, Carabidae) лесостепной и степной зои Украины : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1971.-25 c.

Петрусенко А. А. К истории формирования карабидофауны равничной Украины // Природная обстановка и фауны прошлого. - Киев : Наук. думка, 1974.— Вып. 8.— C. 79-87.

Петрусенко А. А. К бногеографическому делению Палеарктики // Там же.—1975.— Вып. 9.— С. 101—108.

Плигинский В. Г. Материалы по фауне жесткокрылых Таврической губернии // Рус. энтомол. обозрение.— 1916.— 16, № 3/4.— С. 346—352.

Семенов-Тян-Шанский А. П. Пределы зоогеографического подразделения Палеарктической области для наземных сухопутных животных на основании географического распространения жесткокрылых насекомых.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936.— 170 с.

Смирнов E. C. Таксономический анализ.— M.: Изд-во Моск. ун-та, 1969.—197 с Шарова H. X. Жизненные формы жужелиц.— M.: Наука, 1981.—360 с.

Институт зоологин АН Украины

Получено 26.03.93

КАРАБІДОФАУНА (COLEOPTERA, CARABIDAE) ЗАПОВЕДНИКА АСКАНІЯ-НОВА: СТРУКТУРА ТА ТЕНДЕНЦІЇ ЗМІН. ХОМЕНКО В. Н., ВАКАРЕНКО Є. Г.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1993, № 5.— Узагальнено відомості про фауну турунів заповідника Асканія-Нова за 1924—1987 рр. Виявлено 235 видів 57 родів. Проведено аналіз змін таксономічної, зоогеографічної та екологічної структур карабідофауни заповідника протягом останніх 60 років. Встановлено збіднення видового складу, структурного розмаїття та вирівненість фауни. Обговорюються причини зубожілня фауни турунів та перспективи її охорони.

CARABID BEETLE FAUNA (COLEOPTERA, CARABIDAE) OF THE ASCANIA-NOVA NATURE RESERVE: ITS STRUCTURE AND CHANGE TRENDS. KHOMEN-KO V. N., VAKARENKO E. G.— VESTN. ZOOL., 1993, N. 5.— Summarized information on Ascania-Nova Carabid fauna during 1924—1987. 235 species of 57 genera have been recorded. An analysis of taxonomic, zoogeographic and ecological structure changes of the nature reserve Carabid fauna during last 60 years. Reduction of species abundance, the stabilized Carabid C structural diversity and spatial homogenity is established. Causes of faunal impoverishment and ways of its protection are discussed.

(252601 Киев)